

Fig 2

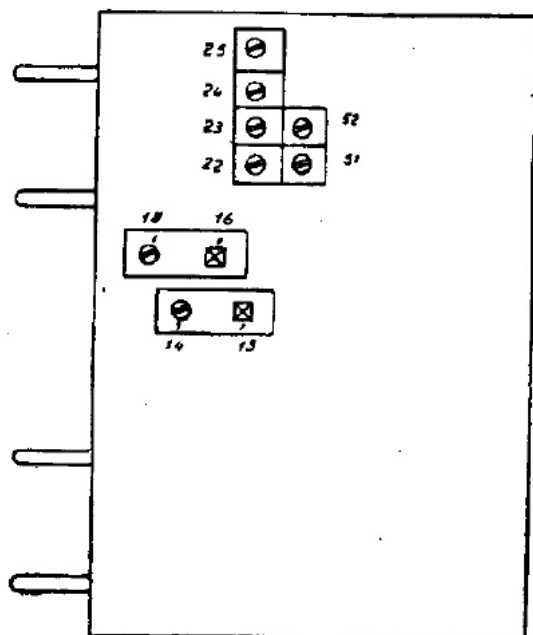
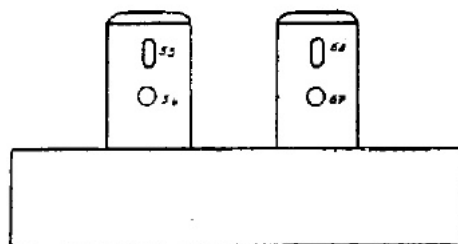
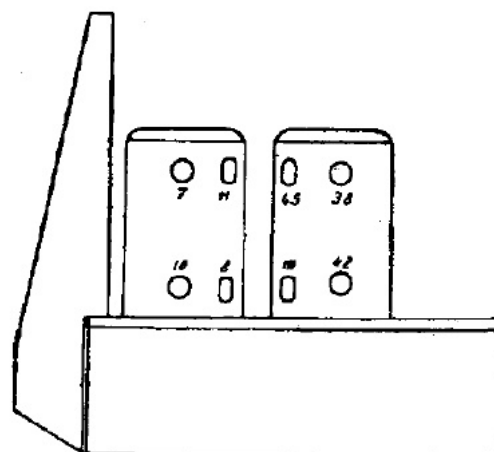


fig 3



# TARATURA OCC.:

Si tara ancora il campo in due punti: su 10 Mc, rispettivamente su 22 Mc. Si sposta il commutatore d'onda sulla posizione « onde cortissime » e l'indice sulla posizione 7. Si regolano le viti 111 e 16 sino al massimo segnale (fig. 3). Si sposta quindi l'indice su 22 Mc (pos. 8) e l'oscillatore pure. Si porta al massimo il segnale, regolando il compensatore 18 (fig. 3). Conviene ripetere l'operazione, ritoccando le viti 111 e 16 e successivamente il compensatore 18, fino ad ottenere il massimo segnale invariabile.

TABELLA DI TARATURA DEL MOD. 569-572

Campo	Frequenza	Posizione indice	Gradi oscillatore	Viti Sirufer e compens. da regol.	Osservazioni
1 <sup>a</sup> MF.	469 kHz	—		67-68	oscillatore fra massa e griglia WE 33 (comm. su OM.)
1 <sup>a</sup> MF.	469 kHz	—		54-55	oscillatore fra massa e griglia WE 43 (comm. su OM.)
OL.	153 kHz	1		38-8-7	oscillatore fra presa terra e antenna - (comm. su OL.).
OL.	280 kHz	2		40-24-22	Idem (comm. su OL.).
OM.	580 kHz	3		42-11-10	Id. (comm. su OM.)
OM.	1300 kHz	4		47-25-23	Id. (comm. su OM.)
OC.	4 Mc	5		45-13	Id. (comm. su OC.).
OC.	9 Mc	6		14	Id. (comm. su OC.).
OCC.	10 Mc	7		111-16	Id. (comm. su OCC.).
OCC.	22 Mc	8		18	Id. (comm. su OCC.).

TELEFUNKEN (Siemens). - Mod. 569-572.  
Posizioni di taratura e dei compensatori.